

No	Gender	Age	Frames	PixelSpaceX	PixelSpaceY	PixelSpaceZ	Slice Thickness
1	F	0,17	610	0,537	0,537	0,5	0,5
2	M	16	742	0,546	0,546	0,5	0,5
3	F	0,17	584	0,537	0,537	0,5	0,5
4	F	16	305	0,488281	0,488281	0,625	0,625
5	M	0,07	388	0,546	0,546	0,5	0,5
6	F	12	292	0,582031	0,582031	0,625	0,625
7	F	0,08	513	0,546	0,546	0,5	0,5
8	M	0,07	403	0,546	0,546	0,5	0,5
9	M	0,05	434	0,383	0,383	0,5	0,5
10	F	0,04	462	0,358	0,358	0,5	0,5
11	F	0,03	483	0,546	0,546	0,5	0,5
12	F	0,04	498	0,383	0,383	0,5	0,5
13	F	0,04	501	0,537	0,537	0,5	0,5
14	M	0,07	584	0,537	0,537	0,5	0,5
15	F	0,04	493	0,449	0,449	0,5	0,5
16	M	0,05	667	0,537	0,537	0,5	0,5
17	M	14	766	0,546	0,546	0,5	0,625
18	F	0,07	446	0,537	0,537	0,5	0,5
19	M	0,02	369	0,537	0,537	0,5	0,5
20	F	0,05	323	0,390625	0,390625	0,5	0,9
21	F	15	769	0,546	0,546	0,5	0,5
22	M	0,04	504	0,38	0,38	0,5	0,5
23	M	0,04	467	0,371	0,371	0,5	0,5
24	F	0,04	439	0,537	0,537	0,5	0,5
25	M	0,03	502	0,364	0,364	0,5	0,5
26	M	0,75	498	0,468	0,468	0,5	0,5
27	M	16	303	0,492188	0,492188	0,625	0,625
28	M	1,00	523	0,625	0,625	0,5	0,5
29	M	14	296	0,488281	0,488281	0,625	0,625
30	M	0,50	591	0,537	0,537	0,5	0,5
31	M	0,33	559	0,546	0,546	0,5	0,5
32	F	1,00	598	0,537	0,537	0,5	0,625
33	F	1,00	224	0,316406	0,316406	0,625	0,625
34	F	1,00	231	0,458984	0,458984	0,625	0,625
35	M	0,58	445	0,412	0,412	0,5	0,5
36	M	0,58	584	0,449	0,449	0,5	0,5
37	M	13	650	0,546	0,546	0,5	0,5
38	M	10,00	275	0,488281	0,488281	2,5	0,625
39	F	6,00	624	0,537	0,537	0,5	0,5
40	M	9,00	567	0,546	0,546	0,5	0,5
41	M	10,00	279	0,488281	0,488281	0,625	0,625
42	M	4,00	723	0,537	0,537	0,5	0,5
43	F	6,00	288	0,488281	0,488281	0,625	0,625
44	M	3,00	606	0,537	0,537	0,5	0,5
45	M	4,00	765	0,537	0,537	0,5	0,5
46	F	1,75	681	0,468	0,468	0,5	0,5
47	F	6,00	330	0,488281	0,488281	0,625	0,625
48	M	7,00	635	0,537	0,537	0,5	0,5
49	F	9,00	277	0,488281	0,488281	0,625	0,625

50	M	5,00	569	0,537	0,537	0,5	0,5
51	F	15	423	0,466797	0,466797	0,5	0,625
52	F	1,33	607	0,537	0,537	0,5	0,5
53	F	8,00	256	0,488281	0,488281	0,625	0,625
54	M	7,00	622	0,537	0,537	0,5	0,5
55	F	2,00	192	0,488281	0,488281	0,625	0,625
56	F	6,00	254	0,451172	0,451172	0,625	0,625
57	F	2,00	256	0,488281	0,488281	0,625	0,625
58	F	4,00	271	0,625	0,625	0,5	0,625
59	F	8,00	147	0,439453	0,439453	1,25	1,25
60	F	7,00	295	0,591797	0,591797	0,625	0,625
61	M	2,00	588	0,546	0,546	0,5	0,5
62	F	3,00	737	0,537	0,537	0,5	0,5
63	F	7,00	249	0,488281	0,488281	0,625	0,625
64	F	6,00	266	0,488281	0,488281	0,625	0,625
65	F	7,00	598	0,546	0,546	0,5	0,5
66	M	6,00	653	0,537	0,537	0,5	0,5
67	M	8,00	558	0,537	0,537	0,5	0,5
68	M	8,00	224	0,369141	0,369141	0,625	0,625
69	F	5,00	263	0,369141	0,369141	2,5	0,625
70	M	2,00	471	0,537	0,537	0,5	0,625
71	F	5,00	473	0,376953	0,376953	0,5	0,9
72	M	3,00	290	0,625	0,625	0,625	0,625
73	M	5,00	268	0,478516	0,478516	2,5	0,625
74	F	5,00	600	0,537	0,537	0,5	0,5
75	F	4,00	287	0,488281	0,488281	0,625	0,625
76	F	7,00	233	0,488281	0,488281	0,625	0,625
77	M	10,00	233	0,488281	0,488281	0,625	0,625
78	M	2,00	651	0,43	0,43	0,5	0,5
79	F	4,00	517	0,463	0,463	0,5	0,5
80	M	8,00	609	0,546	0,546	0,5	0,5
81	F	2,00	637	0,537	0,537	0,5	1
82	M	3,00	264	0,488281	0,488281	0,625	0,625
83	F	3,00	233	0,488281	0,488281	0,625	0,625
84	M	16,00	742	0,546	0,546	0,5	0,5
85	M	16,00	305	0,488281	0,488281	0,625	0,625
86	M	12,00	292	0,582031	0,582031	0,625	0,625
87	F	14,00	766	0,546	0,546	0,5	0,625
88	F	15,00	769	0,546	0,546	0,5	0,5
89	M	16,00	303	0,492188	0,492188	0,625	0,625
90	F	14,00	296	0,488281	0,488281	0,625	0,625
91	M	13,00	650	0,546	0,546	0,5	0,5
92	F	15,00	423	0,466797	0,466797	0,5	0,9
93	F	13,00	132	0,488281	0,488281	1,25	1,25
94	M	11,00	288	0,488281	0,488281	0,625	0,625
95	F	11,00	288	0,488281	0,488281	0,625	0,625
96	M	11,00	834	0,537	0,537	0,5	0,5
97	M	16,00	282	0,589844	0,589844	0,625	0,625
98	F	17,00	73	0,488281	0,488281	2,5	2,5
99	F	13,00	335	0,488281	0,488281	0,625	0,625

100	F	11,00	553	0,546	0,546	0,5	0,5
101	M	15,00	669	0,546	0,546	0,5	0,5
102	F	11,00	584	0,503	0,503	0,5	0,5
103	F	13,00	685	0,625	0,625	0,5	0,5
104	M	15,00	297	0,537109	0,537109	0,625	0,625
105	M	18,00	736	0,546	0,546	0,5	0,5
106	F	14,00	669	0,546	0,546	0,5	0,5
107	M	15,00	551	0,481	0,481	0,5	0,5
108	M	14,00	241	0,488281	0,488281	0,625	0,625
109	F	18,00	567	0,468	0,468	0,5	0,5
110	F	18,00	512	0,468	0,468	0,5	0,5
111	M	72,00	252	0,494141	0,494141	0,625	0,625
112	M	11	288	0,488281	0,488281	0,625	0,625
113	F	72,00	258	0,488281	0,488281	0,625	0,625
114	F	19,00	428	0,443359	0,443359	0,5	0,8
115	M	20,00	749	0,546	0,546	0,5	0,5
116	F	23,00	567	0,488	0,488	0,5	0,5
117	M	24,00	617	0,528	0,528	0,5	0,5
118	M	26,00	268	0,488281	0,488281	0,625	0,625
119	M	39,00	740	0,546	0,546	0,5	0,5
120	F	35,00	567	0,47	0,47	0,5	0,5
121	M	36,00	526	0,468	0,468	0,5	0,5
122	F	37,00	651	0,546	0,546	0,5	0,5
123	M	39,00	272	0,542969	0,542969	0,625	0,625
124	M	40,00	660	0,546	0,546	0,5	0,5
125	F	43,00	640	0,546	0,546	0,5	0,5
126	M	44,00	499	0,468	0,468	0,5	0,5
127	M	50,00	551	0,463	0,463	0,5	0,5
128	F	53,00	567	0,546	0,546	0,5	0,5
129	F	54,00	458	0,472656	0,472656	0,5	0,8
130	M	65,00	584	0,546	0,546	0,5	0,5